

# 評価結果

## 三井住友銀行東館

CASBEE®-建築(新築)

使用評価ソフト : CASBEE-BD\_NC\_2014 (v1.22)

認証番号 : CBL-CAS建築-0002-15

交付日 : 2015年6月30日

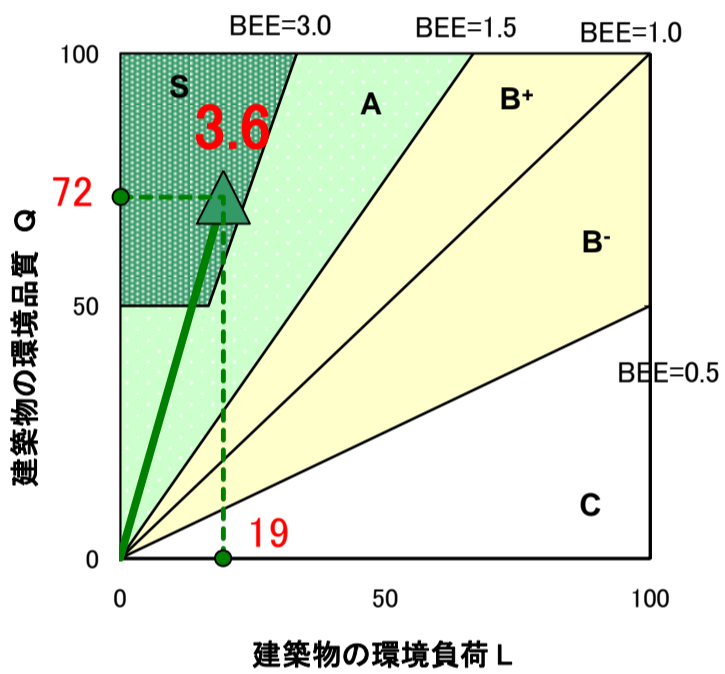
一般財団法人ベターリビング

建物用途	事務所	敷地面積	5,960.07㎡
建設地	東京都千代田区丸の内一丁目8-6,8-19他	建築面積	3,382.09㎡
気候区分		延べ面積	88,549.49㎡
地域・地区	商業地域 防火地域	階数	地上29階 地下4階
竣工予定日	2015年2月	構造	S造

### 建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency)



S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

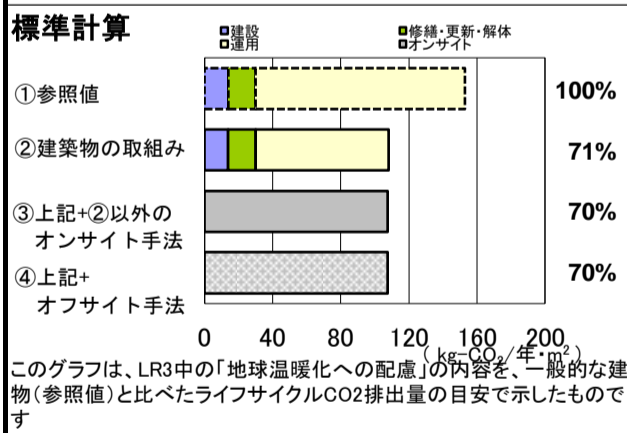


$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質}Q}{\text{建築物の環境負荷}L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{71.5}{19.4} = 3.6$$

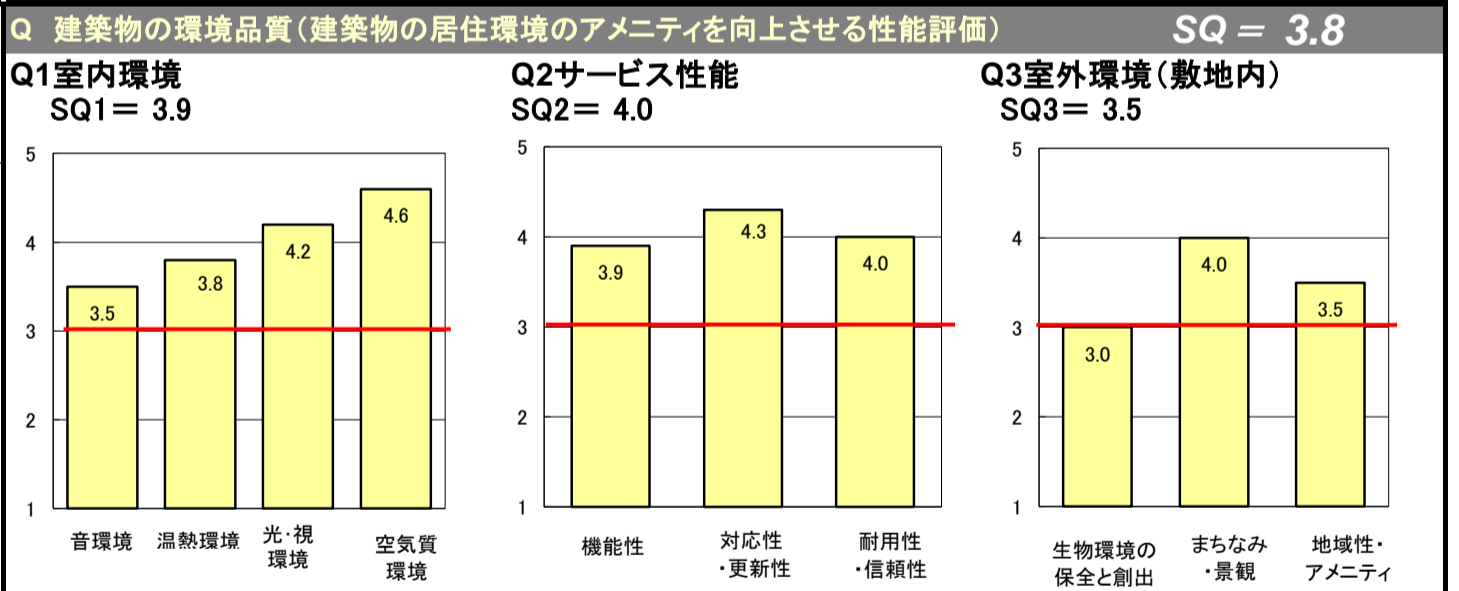
### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



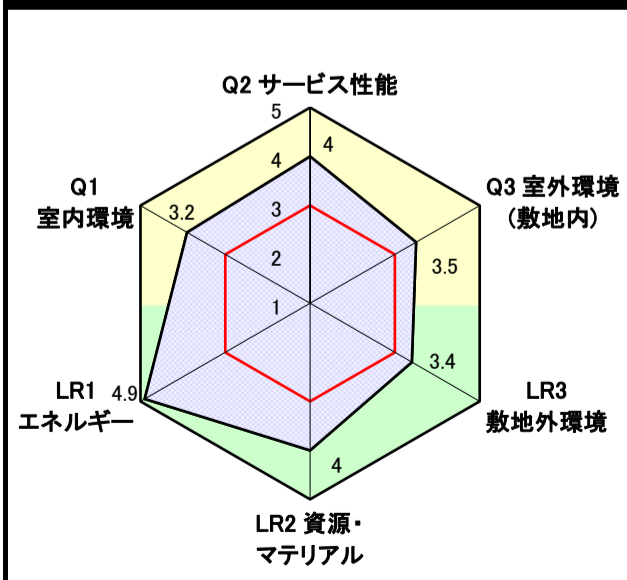
30%:★★★★★ 60%:★★★★☆ 80%:★★★★☆ 100%:★★★★☆ 100%超:★★★★★



### 中項目の評価(バーチャート)



### 大項目の評価(レーダーチャート)



### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

